## INDEX OF CLAIMS

~	Rejected	N	Non-elected
<b>3</b> 3.	Allowed	1	
	(Through numeral) Canceled'	Λ :	Appeal
<del>:</del> .	Restricted	0 ·	

				<u> </u>								_		_
	lm	4	Data										•	
,	Onoing 13	) 										:		
٠.	Č	N	$\dagger$	†-	+	-		┝	+	+	+		╁	$\exists$
	9			7-	1	1		一	1	+	7	_	╁	1
		) -			T	1		·	7	T	7			1
		4_	L	1_	L	I			I		1	_	Ŀ	]
	5	1-	+	4_	1	1			$oldsymbol{\perp}$	1	1	•	_	4
	0	4	-	╂	╂-	+	4		-	╀	4	_	_	4
	8	-	╁	+	-	╁	-		╁	╁	+		-	+
	9	1	1	1	$\dagger$	十	+		+	+	+	_		1
	10				T	T	1	_	1	†	†			1
	1		$\Box$			L		<del>-</del>		I	Ţ			1
	12	1_	ـ	_	<del> </del>	4	4		_	┨	1			1
	14	-	╀	╁┈	╀	+	+		┢	╀	╀	-	÷	$\left\{ \right.$
	15	-	╁	1	-	十	1		<del> -</del>	╁	╁	1		1
	16				1		1		1	1	†	1		1
	17	<u> </u>			L		I	_		Ŀ	I			
	18 19	_	ļ	_	-	$\perp$	4		Ŀ	_	1	4		ı
	20	-	-	<del> </del>		╀	+	_	-	-	-	-		
• •	21	-	-	├	-	-	+			├	1	$\dashv$		
	22		-		<u> </u>	1-	†		-		1	1		
	22 23 24						1							
	24	) 				-	1	•	<u> </u>	_	1	1		
•	25 26		, ,	-	-	-	+			⊢	┨-	+	:	
•	27		·	l		<u> </u> -	†			┢	$\vdash$	1	_	
	28						I					1	·.	
	28			_	_	Ŀ	4			_	_	4		ŀ
	30 31	_					+	_	-	-	-	+		
	32			<u> </u>			+	_		-	-	+		
	33					-	†		-		1	1		
==	34	$\equiv$		==		$\equiv$			=					-
_	35 36	<u> </u>					1			_		1		
-	37		-			-	-}-			_	-			
-	38	-	-		-	-	- -	٠.,		-	╁			
_	38			_	·		1		-	-	1-	1		
_	40										1	1		1
_	41													
-	42	_				_				_		1		
-	43										_	1		
-	44					-	-	4		_	<u> </u> _	- -		
-	46						-	-		-	-	- -	-	
-	47	-	-		-		1-	-			-	-		
-	48					-	1-	-			-	+	$\dashv$	
	40						1-				-	†	-	
_	50						$\mathbb{L}$					1		

٠.		•					<u>.</u>				
Cli	ılm	4_	-,-		·_,	_,0	alo	_,_	,-		
]_	Original		.					1			
Final	욹	`			-	1				1.	
	61		+	十	: -	十	- -	-	+		- -
	52		+	╁	†	+	1-	- -	+-	+	-
-	63		+	+	: -	- -	+		1-	- -	- -
	-54	.1_	+	╁	1-	+	+	-	1-	- -	┥~
	55		1	1	1	1	1.	7-	†	十	1-
	66	1	7	T	1	T		1	1		1
	67	L		$\mathbb{L}$		$\perp$	Ι.		T		T
	58		1_	$\perp$	_	<u>    .</u>	L	1_		L	
$\overline{}$	69	L	1	1_	1	1_	1_	1	1		1_
	80 81	<u> </u>	1	$\downarrow$	↓_	1	↓	╀:	1_	1	-
1	62		╂-	┼-	+-	╁	╁-	┼-	+	╀	1
	63	-	╁	÷	╁	╁	╁╌	╀	╁	+-	╀
	64	┪	1	ļ.	+	1	-	$\dagger$	†-	$\vdash$	十
	65	Г	1	1	1	1	T	1	1.	T	†-
	80							1.			1
	ŝ7.		L				$\Box$				
	58		<u>L</u>	Ļ	1_	_	1_		Ľ.	L	L
_	39		_	<del> </del>	┞_	<u> </u>	-	1_		_	ļ
	70	-	ļ	<u> </u> _	1	-		_	<u> </u>	_	<u> </u>
	71			-		+-	-		<u> </u> -	Ŀ	ŀ
	73		-		-	-	-	-	-	-	├
1	74		-	<del> </del>	<del>                                     </del>	-	1	-		$\vdash$	$\vdash$
	/5		Ŀ					Ŀ			
	6					_		<u> </u>			
	77			_	_	<b> </b>		<u> </u>	ļ	_	
	'8 'θ		-		<del>  .</del>				ļ		
	30	<del>-</del>	-	-	-	-	-	-	-	_	<u> </u> -
	91		-	-	-	1-	-		<del> </del>	-	-
1_	12		l	_	1					-	
ε	13								1	_	
	4	=	=	=		==					
	5		-						_		
	6				_					<b> </b>	
	)7  8	•				<b> </b>				_	
	18									_	
	0		-		-						
	11										
	12					ļ-:	<u> </u>				
	13						<u> </u>				
	14.						<del> </del> —				
	5	_		-		-					
	6		-		$\vdash$	-					
	7						<del>-</del>	_			
	θ.										
	0							_	_		
11	<u>od</u>	$\overline{}$		-							

;		٦-		۔ ت	ب						<b></b> .		
Į.C	lala	Ц.,	1	_			١	,	Da	110		• • •	_,.
i o o i	Original	2											
i-	10	11	7	_	╁	_	-	-		┨-	:	-	-
İ	10		1	_	╁	_	-	1	_	1-	-	-	-
!	10		1	_	1-		-	1		-	-	÷	-
i	10		7		†	_	-	1		-			-
	10		1	_	1			1		T	٦	-	-
	10			_	T			1		✝	٦		-
	10		I					7		1	٦		_
	100		1					]		1			_
	103		1	_	1	_	<u>.</u>						_
<del>,</del>	110		1		ļ.,	4	-	1		L	1		
	111		+	_	╀	4		4		<u> </u>	4	••	
	113		╁	-	-	+		╀		ļ	-	·	
	114	1-	$\dagger$		-	+		+	-	-	+		_
	115		t		į:	1		$\dagger$			†	-	-
	116		T		Γ	Ť	_	†		٠.	†		-
	117			_		1		I			T		
	118					I		I			I	_	
	119		Ŀ			1		Ŀ	_		1		_
	120		L			1		L	╛		1		
_	121	<u> </u>	-			1		1_	4		$\downarrow$		
_	122 123	<u> </u>	-	-		1		┞	-		+	_	-
-	124		├	-		ł		╁	$\dashv$		╀		1
	125		T	٦		1		╢	7		1	_	1
	126						-				T		1
	127		Ĺ			I				•		_	1
_	128		L			ļ		L	4		1_		ļ
	129	_	-	-		1		_	4		╀		I
	130		Ŀ	-		╀		-	-		╀	_	ł
	131 132		-	-		╁	-	-	+		╁	_	ł
1			-	1		+		1-	+		╁	-	ł
	133 134		_			1.		<u> -</u>	1		-		ł
7	135			1		1				^			ľ
	136	<u> </u>											I
	137					L		Ŀ	].		Ŀ		1
	136		_	_		_		_	_ -		_	_	ŀ
_	139			4		_		_	4		_	_	ŀ
	140			_		-		_			_	_	ŀ
- 1	141			_		-	_	_	- -	_		4	-
╝	142			_	·		_		- -		-	-	-
_	143			-		-	_	_	- -			-	-
	144			-		-	-				-	-{	-
	145			4		-	-	<u></u>	- -			-	•
-	146			-		1	-		- -	-	-	$\dashv$	-
	147			4		-			+	$\dot{-}$		-	-
-[	148					-	4	_		-	-	-	-
-	149 150			- -		-	-			-		-	-
_(	134			_l		<u></u>	[		_l_			_1	-